

УТВЕРЖДАЮ:

**Заместитель Генерального директора
по промышленной безопасности,
охране труда и экологии
АО «Таймырская топливная компания»**

П.П. Гуров

«07» 04 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по проведению экспертиз промышленной безопасности,
технического диагностирования технических устройств, зданий и
сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах
АО «Таймырская топливная компания»**

Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
Основание для проведения работ	Ст. 13 Федерального закона от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
Наименование выполняемых работ, оказываемых услуг	Оказание услуги по проведению технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах АО «ТТК» на 2025 год.
Цель выполнения работ, оказания услуг	Выявление степени фактического износа и определение сроков продлеваемого ресурса в установленных параметрах зданий, сооружений и технических устройств, а также выявление факторов, оказывающих влияние на его безопасную эксплуатацию, изменение содержания в заключении ЭПБ вывода о неполном соответствии объекта экспертизы требованиям промбезопасности и возможности его применения в процессе эксплуатации ОПО, в соответствии со вступлением в силу с 01.03.2023г. Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. N 420
Заказчик	АО «Таймырская топливная компания»
Сроки выполнения работ, оказания услуг (начало-окончание)	С момента заключения договора до 31.12.2025г.
Перечень работ (ведомость объемов работ) с указанием материалов, используемых при производстве работ, услуг	Экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование зданий, сооружений и технических устройств на объектах АО «Таймырская топливная компания» в соответствии с Приложением № 1. При проведении экспертизы анализируется имеющаяся документация: а) проектная и исполнительная документация на строительство, реконструкцию сооружений, разрешение на ввод в эксплуатацию зданий (сооружений); б) акты расследования аварий;

	<p>в) заключения ранее проводимых экспертиз зданий (сооружений);</p> <p>г) эксплуатационная документация, документация о текущих и капитальных ремонтах, реконструкциях строительных конструкций зданий (сооружений).</p> <p>Обследование включает следующие мероприятия:</p> <p>а) определение соответствия строительных конструкций сооружений проектной документации и требованиям нормативных документов, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций зданий с составлением ведомостей дефектов и повреждений;</p> <p>б) определение пространственного положения строительных конструкций сооружений, их фактических сечений и состояния соединений;</p> <p>в) определение степени влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий (при наличии);</p> <p>г) определение фактической прочности материалов и строительных конструкций сооружения в сравнении с проектными параметрами;</p> <p>д) оценку соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии);</p> <p>е) определение степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций (при наличии);</p> <p>ж) поверочный расчет строительных конструкций сооружения с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций;</p> <p>з) оценку остаточной несущей способности и пригодности сооружений к дальнейшей эксплуатации.</p>
Обязательные требования к участнику	<p>1.Согласие с условиями оплаты стоимости работ/оказания услуг по проведению ЭПБ после получения заказчиком уведомления от Ростехнадзора о внесении заключения ЭПБ в Реестр.</p> <p>Подтверждается гарантийным письмом</p> <p>2. Оформление заявлений и подача заключений в Енисейское управление Ростехнадзора, сопровождение заключений экспертизы до регистрации.</p> <p>Подтверждается гарантийным письмом.</p>
Основные технические требования к результату работ, услуг	Согласно Приказу от 20 октября 2020 года, N 420 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".
Порядок приемки-сдачи результатов работ, услуг заказчику	<p>Представитель заказчика постоянно контролирует ход производства работ по ЭПБ зданий, сооружений и технических устройств. Приемка-сдача результатов работ производится по документам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Акт выполненных работ (оказанных услуг). 2.Счет. 3. Счет-фактура. 4.Заключения экспертизы промышленной безопасности, отчеты о техническом диагностировании исполняются в бумажном варианте в 3-х экземплярах и электронные версии документов на CD-R, CD-RW или DVD-R, DVD-RV

	<p>дисках. Электронные версии документов, имеющие подписи и согласования, представляются файлами, получаемыми путем сканирования бумажного оригинала в формате Acrobat Reader (PDF). Размеры, форматы и содержание текстовых документов и чертежей, выполненные в электронных форматах, должны быть идентичны бумажному оригиналу, к которому они прилагаются.</p> <p>Заключение экспертизы промышленной безопасности по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений и технических устройств предоставляется Заказчику после регистрации в государственном реестре Ростехнадзора на бумажном носителе (3 экземпляра).</p> <p>В случае обнаружения аварийных мест, Исполнитель составляет акт неотложных мер.</p>
Требования к безопасности работ, услуг	<p>Выполнение работ в условиях действующего производства, согласно требованиям охраны труда.</p> <p>Работы по обследованию и оценке технического состояния зданий, сооружений и технических устройств АО «ТТК» не должны влиять на общий режим работы АО «ТТК», в которых они проводятся.</p>
Перечень нормативно-технических документов, на основании которых должны проводиться работы	<p>Федеральный закон от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 года N 420 (ред. от 13.04.2022) Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности».</p>

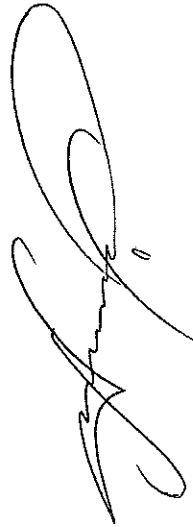
**Начальник отдела
промышленной безопасности
и охраны труда**

М.А. Колесников

к ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ
на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования технических устройств, зданий и сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах
АО «Таймырская топливная компания»

№	Наименование объекта	Причина проведения ЭПБ	Дата получения заключения ЭПБ/отчета о техническом диагностировании
Дудинская нефтебаза г. Дудинка			
1	РВС-2000 №1 (Система пожаротушения)	Истечение срока безопасной эксплуатации	01.09.2025
2	РВС-2000 №2 (Система пожаротушения)	Истечение срока безопасной эксплуатации	10.09.2025
3	РВС-20000 № 100 (техническое диагностирование)	Истечение срока безопасной эксплуатации	10.07.2025
Кайерканская нефтебаза г. Норильск			
4	РВС-5000 №1 (техническое диагностирование)	Истечение срока безопасной эксплуатации	15.07.2025
5	Резервуар пожарный для воды № 1	Истечение срока безопасной эксплуатации	01.08.2025
6	Резервуар пожарный для воды № 2	Истечение срока безопасной эксплуатации	01.09.2025

**Начальник отдела
промышленной безопасности
и охраны труда**



М.А. Колесников